



Kod produktu: **F 0005HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Przyłącze [BSP]	3/8"
Wydajność [m ³ /h]	33
Wydajność [l/min]	560
Wysokość [mm]	220
Szerokość [mm]	90
Długość [mm]	25
Waga [kg]	0.6

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0005 HF, aluminiowy; 0,56 m³/min; 16 bar F 0005HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0005 HF - dokładny, 0,56 m³/min, 16 bar

Filtr **OMI F 0005 HF** to wysokowydajny filtr dokładny, przeznaczony do usuwania aerozoli oleju i cząstek stałych z instalacji sprężonego powietrza. Dzięki skuteczności filtracji do poziomu **0,01 mikrona / 0,01 mg/m³**, zapewnia czyste i bezpieczne powietrze dla wrażliwych procesów technologicznych.

Kompaktowy korpus z odlewanego aluminium sprawia, że **filtr jest lekki, odporny i łatwy w montażu** - idealny do zastosowań w małych i średnich systemach sprężonego powietrza.

- Typ HF - filtr dokładny (filtr olejowo-pyłowy)
- Stopień filtracji: do 0,01 mikrona / 0,01 mg/m³
- Wydajność: 0,56 m³/min
- Ciśnienie robocze: do 16 bar
- Materiał korpusu: aluminium ciśnieniowe
- Zastosowanie: ochrona końcowych urządzeń, systemów pomiarowych, zaworów i narzędzi pneumatycznych

Działa na zasadzie przechwytywania i koalescencji - submikronowe cząsteczki cieczy łączą się i spływają do dna filtra jako kondensat.